

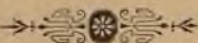


PRZEWODNIK PRZEMYSŁOWY

ROCZNIK IX.

1904.

Redaktor: **Juliusz Starkel.**



WE LWOWIE.

Z Ł. ZWIĄZKOWEJ DRUKARNI WE LWOWIE (UL. LINDEGO 4).

1904.

SPIS RZECZY.

Artykuły ekonomiczne.

1. Placówka przemysłu naszego we Wiedniu	1—2
2. Fabryka gotowej odzieży	17—19
3. Nasz ruch przemysłowy	49—50
4. Ulgi podatkowe dla produkcji przemysłowej	57—58
5. Jarmark krajowy	81—82
6. Obecny stan przemysłu w Królestwie	82—83
7. Liga przemysłowa	89—92
8. Biura pośrednictwa pracy w Austrii r. 1904	105—107
9. Rząd węgierski a przemysł	142
10. Sprawozdanie inspektorów przemysłowych w Austrii	145—147, 153—155
11. Sejm w sprawach przemysłu krajowego	161—165, [169—172, 179—182]

Z technologii i nauk przyrodniczych.

12. Maszyny do rzeźbienia	12—13
13. Galwanoplastyczne odtwarzanie roślin	13
14. Ornament płaski na modnych meblach	19—20
15. Światło milleniowe	21—22
16. Tania siła dla przemysłu drobnego	29—30
17. Jak poznać oszukańcze zwiększenie wagi skóry	44—45
18. Artystyczne malowanie na ścianach	46
19. Płynny klej stolarski	53
20. Masarstwo za granicą	61—62
21. Spirytus i nafta, jako materiały do oświetlania	85—87
22. Stal manganowa	102—103
23. Ozdobne wypalania na drzewie	133—134
24. Futra królików	149
25. Żelazo i rdza	155—156
26. Barwne fotografie	166
27. Mikroskopia w obróbce żelaza	172—173
28. Fabrykacja związków azotowych przy pomocy elektryczności	173—175

Szkolnictwo przemysłowe.

29. Szkoły przemysłowe uzupełniające w Galicji w r. 1902/3	9—11
30. Szkoły przemysłowe w Austrii	33—36, 41—43
31. Kurs zawodowy dla drukarzy	72—74
32. W sprawie wykształcenia technicznego	177—179
33. Szkoła krawców we Wiedniu	183—184

Handel, drogi handlowe i rękodzieła.

34. Najdłuższy tunel	3—5
35. Szybkość jazdy kolejowej	5—6
36. Znaczenie handlowe kolei syberyjskiej	52—53
37. Stypendya i pożyczki dla rękodzielników	76—77
38. Dobre rady dla rękodzielników	97—107
39. O reklamie kupieckiej	100—102
40. Muzeum handlowe w Ameryce	109—111
41. Wykształcenie handlowe w Japonii	165—166
42. Milioner o oszczędności	184—185

Z Wystaw.

43. Z wystawy spirytusowej we Wiedniu	58—60
44. Z wystawy w St. Louis	107—108, 117—119, 122—[124, 131—133, 139—142, 147—149]

45. Krajowa wystawa przemysłu metalowego w Krakowie	129—131, 137—139
---	------------------

Opisy fabryk i miejscowości przemysłowych.

46. Fabryka armatur w Trzebini	2—3
47. Fabryka zegarków we Lwowie	11—12
48. Fabryka farb I. Karmańskiego i Ski	20—21
49. Fabryka impregnowania drzewa w Trzebini	26—27
50. W Essen	27—29
51. Fabryka guzików metalowych w Podgórzu	36—37
52. Szewstwo w starożytności	43—44
53. Fabryka witrażów krajowych	51
54. Fabryka fezów w Lipniku	51—52
55. Fabryka wyrobów metalowych Sulikowskiego	60—61
56. Tkactwo w Andrychowie	67—68
57. Fabrykacja perfum w południowej Francji	71—72
58. Sukiennictwo w Leżajsku	84—85
59. Kapelusznictwo w Koziegłowach	85
60. Galicyjski przemysł zapalnikowy	108—109
61. Witraże kościelne	124—125
62. Przemysł maszynowy i metalowy w Japonii	125—126
63. Koszykarstwo w Rączny	182

Z Komisji krajowej dla spraw przemysłowych.

64. Sprawozdanie z posiedzenia z d. 6. marca	25—26
65. Sprawozdanie z posiedzenia z d. 26. czerwca	92—93
66. Sprawozdanie z posiedzenia z d. 27. listopada	167

Wspomnienia o ludziach zasłużonych.

67. Piotr Antoni Steinkeller	37—38
68. Tadeusz Romanowicz	65—66

Z towarzystw przemysłowych.

69. Warszawskie towarzystwo popierania przemysłu i handlu	50—51
70. Nasze stowarzyszenia „Pracy kobiet“	68—71
71. Z Towarzystwa dostaw dla armii we Lwowie	74—76
72. Krajowy Związek przemysłowy	113—117
73. Działalność akcyjnego Towarzystwa dla wyrobów tkackich i sukienniczych w Łańcucie	121—122

Ustawy i rozporządzenia, ważne dla przemysłu.

74. Biura pośrednictwa pracy w Galicji	93—95
75. Przepisy dla urządzeń z silnikami ssąco-gazowymi	156—157

Kronika.

76. Wystawa przyrodniczo-lekarska we Lwowie. — Osobliwości wystawy w St. Louis. — Nowe źródła nafty. — Borysław. — Dzwonienie za pomocą elektryczności. — Męczennicy nauki. — Popyt na Radium	7—8
77. Wystawa w Medyolanie. — Wystawa krajowa w Warszawie. — Międzynarodowa wystawa higieniczna. — Wosk ziemny. — Przemysł papierowy we Włoszech. — „Amonal“.	

Włoski przemysł kapelusznicy. — Termo-
elektryczna fabrykacja stali. — Zaprawa nie-
przemakalna. — Zapasy kauczuku. — Skro-
plenie wodoru. — Powietrze zgęszczone jako
siła pociągowa. — Szkło dla promieni che-
micznych. — Spirytus jako środek na rany 13—16

78. Członkowie korespondenci Komisji kraj. dla
spraw przem. — Wystawa w Warszawie. —
Laboratorium dla gorzelników. — „Cyma-
lium“. — Nowe piecyki do suszenia murów. —
Mechaniczne zabawki norymberskie. — Nowa
maszyna elektryczna do pisania. — Fabryka-
cja pudełek drewnianych koło Skolego. —
Nowe próby szybkiej jazdy. — Przyklepanie
papieru na metalu 22—24

79. Wystawa w Medyolanie. — Dostawy dla poczty. —
Spirytus z torfu. — Fabryka mundurów. —
„Solo“, towarzystwo akcyjne fabrykacji za-
pałek. — Wywóz do Indyi. — Z dziedziny
fabrykacji kolejek wąskotorowych. — Chłód-
nie publiczne w Warszawie. — Przyozdabia-
nie wyrobów drewnianych. — Nowe źródła
radu. — Piecyk do grzania nitów. — „Rodzina
i szkoła“ 30—32

80. Wystawa metalowa w Krakowie. — Odwołanie
wystawy przyrodniczo-lekarskiej. — Jarmark
wyrobów krajowych. — Władze przemysłowe
w kraju. — Cesarz i nasz przemysł. — Pie-
czywa z fabryki S. Gurgula. — Czerpanie
wody do lokomotyw. — Budowa kolei sybe-
ryjskiej. — Wynalazca telefonu. — Mycie
szyb w oknach 38—40

81. Międzynarodowa wystawa spirytusowa we Wie-
dniu. — Jarmark wyrobów krajowych. — Usu-
wanie trocin z maszyny. — Celuloid w za-
bawkach. — Szkoły handlowe w Niemczech. —
Technicum w Mitweida. — Kolej wisząca 46—48

82. Wystawa maszyn dla drobnego przemysłu w Gan-
dawie. — Centralny Związek gal. przemysłu. —
Zastosowanie elektryczności w tkactwie rę-
cznem. — Masa do polerowania. — Nowe źró-
dła nafty. — Sprawa kursu elektrotechnicznego
we Lwowie. — Kurs majsterski szewski we
Lwowie. — Kurs majsterski szewski w Kra-
kowie. — Wielki pożar w Baltimore. — Nowe
odkrycie chemiczne. — Powietrze płynne
w domu. — Największe lokomotywy. — Mierze-
nie chyżości pociągu. — Ku czci Szeinkel-
lera. — Kit na dziury w leżnie żelaznej 53—65

83. Wystawa wszechświatowa w St. Louis. — Ba-
zar krajowy. — Niepowodzenia z wynalaz-
kami Szczepanika. — Węgiel krajowy. —
Tunel pod górą Simplon. — Nowy wynalazca
polski. — Rady dla kupców. — Przeciw swą-
dowi lamp 62—64

84. Jarmark wyrobów krajowych. — Stal wprost
z rudy. — Beton nieprzemakalny. — Cement
asbestowy. — Spirytus z torfu. — Szkoła
fachowa fryzyerów. — Trzydzieści rad dla
rzemieślnika. — Obecność margaryny w ma-
śle. — Wykrywanie drzewnika w papierze 77—79

85. Wystawa metalowa w Krakowie. — Spirytus
denaturowany w Rosyi. — Wywóz drzewa
z Królestwa polskiego 87—88

86. Wystawa drobiu. — Wystawa odzieży w Lon-
dynie. — Nowy przemysł domowy. — Wyroby

nasze za granicą. — Sprężynowe materace
druciane. — Nowe włókna tkackie. — Alu-
miniowe szpulki 95—96

87. Trafne kupieckie uwagi. — Zapisy do kraj.
szkoły garncarskiej w Kołomyi. — Domy
z papieru 103—104

88. Maszyna do nitowania. — Nowe towarzystwa
naftowe. — Nowy środek gaszenia pożarów 111—112

89. Węgiel na Szląsku austriackim. — Zapisy do
szkoły tkackiej w Krośnie. — Zapisy do
szkoły stolarskiej w Kalwaryi 119—120

90. Wystawa w Kapstadzie. — Nowa fabryka we
Lwowie. — Opiłki żelazne w handlu. — Sa-
mojazdy pocztowe. — Gaz świetlny skroplony. —
Słupy telegraficzne ze szkła. — Tokarka re-
wolwerowa automatyczna. — Kolejowe po-
kłady ze szkła. — Nowy jarmark. — Złoto
i srebro. — Z historii rękawiczki. — Czas
trwania podróży przez Atlantyk. — Najwię-
kszy magazyn na świecie. — Olbrzymia
beczka 126—128

91. Wystawa ruchoma przemysłu kraj. — Kała-
marz „konfederatka“. — Mleko w proszku. —
Największa turbina parowa. — Hartowanie
miedzi. — Szewski kurs majsterski we Lwo-
wie. — Szkoła dla cukrowników. — Kobiety
w przemyśle. — Telegraf bez drutu o wyso-
kiem napięciu. — Żywe wystawy sklepowe 134—136

92. Wyrób fezów. — Fabryka mleka w proszku. —
Nowe powodzenie Marconiego. — Przenosze-
nie na odległość fotografii. — Transformator
dla instalacji dzwonek. — Król austry-
acki przemysłu żelaznego 143—144

93. Węgry dla swego przemysłu. — Fałszerstwo
przemysłowe. — Suche ciasta. — Mały motor
elektryczny. — Odznaczenie polskiego prze-
mysłu. — Majsterskie kursa dla szewców. —
Nowe balony. — Kolej żelazna transafrykań-
ska. — Pierwsze samochody. Nowy atrament
sympatyczny 150—152

94. Koszta wystawy w St. Louis. — Jak powstały
fajki z morskiej pianki. — Fabryka konserw
dla armii. — Surogat ołowiu. — Radium. —
Asbest finlandzki. — Najdłuższa linia telefo-
niczna. — Największa fabryka papieru. —
Dom towarowy w Wiedniu. — Kartelowanie
przedsiębiorstw przemysłowych. — Wyzysk
robotników. — Wszechświatowe spożycie drze-
wa. — Lakier na stal. — Kopiowanie ry-
sunków 157—160

95. Przemysł tkacki w Austrii. — Sprostowanie 167—168

96. Wystawa wszechświatowa w St. Louis. — Nowe
źródło radu. — „Cymalium“. — Wyrabianie
żelaza wprost z rudy. — Światowa produkcja
ropy. — Rozstrzygnięcie konkursu. — Schie-
mana kolej elektryczna bez szyn 175—176

97. Polacy na wystawie w St. Louis. — Nowa
fabryka. — Lampa do lutowania. — Woda
jako źródło energii elektrycznej. — Surogat
czystego kauczuku. — Ważne ułatwienie
dla rękodzielników. — Znaczny spadek cen
bawelny. — Sprzedaż nafty. — Emigracja
do Ameryki. — Produkcja złota na ziemi. —
Pierwszy i ostatni wynalazek Edisona. —
Kity do żelaza. — Piękna patyna 185—187